This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

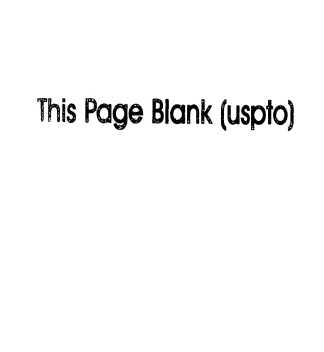
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



STOCK MANAGEMENT SYSTEM

Patent number:

JP2000090180

Publication date:

2000-03-31

Inventor:

IZUMI OSAMU

Applicant:

YOKOGAWA ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

G06F19/00; G06K7/00; G09F3/00; H04B7/26

- european:

Application number:

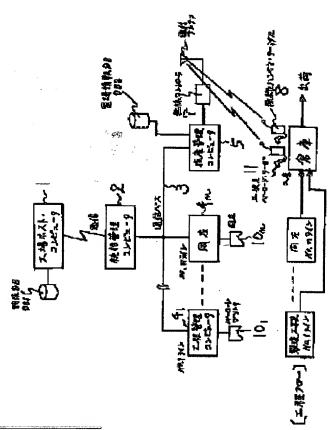
JP19980261072 19980916

Priority number(s):

Abstract of JP2000090180

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a stock management system which needs no product information data base and has high picking job efficiency by using the two-dimensional bar code labels.

SOLUTION: The bar code printers 101 to 10n print the two-dimensional bar codes, and each of these printers prints out plural desired ones of at least an inherent product number, product name, production lot number, date of production, person in charge of production, production line number and product dimensions respectively as the coded product information. data for every product. A bar code reader 11 reads the two-dimensional bar code labels which are stuck on the products when they are stocked and shipped at a warehouse and then visibly displays these labels on a radio handy terminal 8. In such a constitution, a depository information data base DB is connected to a stock management computer and a conventional product information data base is excluded.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page Blank (uspto)

識別記号

(51) Int.Cl.^T

(19) [[木田特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特期2000-90180 (P2000-90180A)

テーマコード(参考)

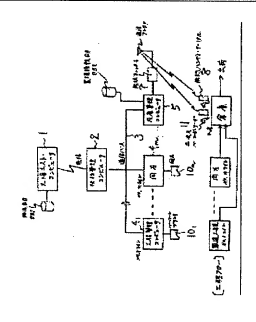
(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

G 0 6 F 19/00 G 0 6 K 7/00 G 0 6 K 7/00 G 0 9 F 3/00 H 0 4 B 7/26 H H 0 4 L 12/28 H H 0 4 L 11/00 3 1 0 B 審查請求 未請求 請求項の数2 O L (全 (21)出願器号 特顯平10-261072 (22)出顧日 平成10年9月16日(1998.9.16) (72)発明者 泉 収 東京都武蔵野市中町 2 丁目 9 番32号					
G 0 9 F 3/00 H 0 4 B 7/26 H H 0 4 L 12/28 G 0 9 F 3/00 H 0 4 B 7/26 H 0 4 L 11/00 3 1 0 B 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 (21)出願番号 特願平10-261072 検討電機株式会社 東京都武蔵野市中町2 丁目 9 番32号 (22)出願日 平成10年 9 月 16日 (1998. 9. 16) 東京都武蔵野市中町2 丁目 9 番32号 (72)発明者 泉 収	G06F 19/00		G06F 15/24		
H 0 4 B 7/26	G06K 7/00		G06K 7/00	ប	
# H O 4 L 11/00 3 1 0 B 審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 (21)出願番号 特願平10-261072 (71)出願人 000006507 機利電機株式会社 東京都武龍野市中町 2 丁目 9 番32号 (72)発明者 泉 収	G09F 3/00	(G09F 3/00	M	
審査請求 未請求 清凍項の数2 OL (全 (21)出願番号 特願平10-261072 (71)出願人 000006507 (初日機株式会社 東京都武龍野市中町2丁目9番32号 (72)発明者 泉 収	H 0 4 B 7/26	l .	H 0 4 B 7/26		
(21)出願各号 特顯平10-261072 (71)出顧人 000006507 機河電機株式会社 (22)出顧日 平成10年9月16日(1998. 9. 16) 東京都武龍野市中町2丁目9番32号 (72)発明者 泉 収	# HO4L 12/28	•	HO4L 11/00	310B	
(22) 出顧日 平成10年9月16日(1998. 9. 16) 模/ 模機株式会社 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 (72)発明者 泉 収	, i.		審查請求 未請求	請求項の数2 OL (全 6 頁))
(22)出顧日 平成10年9月16日(1998. 9. 16) 東京都武龍野市中町2丁目9番32号 (72)発明者 泉 収	(21)出顯器号	特顯平10-261072			
(72) 発明者 泉 収	/99\ #H#6 EI	Watine office/1000 a tal			
	(22) (11MH C)	4-9x104, 9 /1 10 El (1990, 9, 10)			
米京都武藏野市中町2丁目9番32号					
			来京都武藏野市中町2丁目9番32号 横河		

F I

(54) 【発明の名称】 在麻管理システム (57)【要約】

【課題】 製品情報データベースが不要でピッキング作業効率の高い在庫管理システム を実現する。 【解決手段】 個々の製品に固有の製品情報データがコ ード化されたパーコードラベルを貼り付けて製品の在庫 管理を行う在庫管理システム において、パーコードラベルとして二次元パーコードラベルを用いること。



电機株式会社内

【特許請求の範囲】

【諸求項 1】 個々の製品に固有の製品情報データがコード化されたパーコードラベルを貼り付けて製品の在庫管理を行う在庫管理システム において、

バーコードラベルとして二次元パーコードラベルを用いることを特徴とする在庫管理システム。

【請求項 2】 コード化された製品情報データとして、 少なくとも製品番号と製品名と製造ロット番号と製造日時と製造担当者と製造ライン番号と製品寸法のうちの複 数項 目を含むことを特徴とする請求項 1記載の在庫管理 システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、在庫管理システム に関し、詳しくは、システム の簡略化に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、製品の在庫管理システム として、製品情報をコード化したパーコードラベルを貼りつけた製品を倉庫などの所定の置き場にストックしておき、製品の出入り時にパーコードを読み取って読み取りデータを無線伝送することにより在庫・出荷管理を行うものが提案されている。

【0003】図3は従来のシステムの一例を示す構成図である。図において、工場内のホスト・コンピュータ1には受注データなどで構築される物流データペースDB1が接続されている。ホスト・コンピュータ1は統括管理コンピュータ2と通信回線で結ばれている。統括管理コンピュータ2には、通信バス3を介して複数の製造工程ラインを値別に管理する工程管理コンピュータ41~4nと在庫管理コンピュータ5が接続されている。

【0004】各工程管理コンピュータ41~4nには、各製品の製品番号をコード化した一次元のバーコードを印 字するパーコード・プリンタ61~6nが接続されてい る。在庫管理コンピュータ5には、置場情報データベー スDB2と製品情報データベニスDB3および無線コン トローラフが接続されている。無線コントローラフは、 在庫管理コンピュータ5と無線ハンディ・ターミナル8 との間での各種データの授受を制御する。すなわち、一 次元のパーコード・リーダー 9のパーコード読み取りデ - タを在庫管理コンピュータ5に送出するとともに、在 庫管理コンピュータ5を介して各コンピュータ1,2, るからの各種の指示データを無線ハンディ・ターミナル 8に伝送する。なお、パーコード・リーダー9は、例え ば倉庫での製品の入庫・出庫時に、各製品の置場に貼り 付けられている置場情報をコード化したパーコードラベ ルと各製品に貼り付けられているパーコードラベルを読 み取り、それらの読み取りデータを無線ハンディ・ター ミナル 8 に可視化表示するとともに無線コントローラ7 を介して在庫管理コンピュータ5に送出する。

【0005】在庫管理コンピュータ5は、入庫時にパーコード・リーダー9で読み取られた各製品の置場に貼り付けられているパーコードラベルの読み取りデータともでは、各製品に貼り付けられているパーコードラベルの読み取りデータに基づいて製品情報データベースDBには、み取りデータに基づいて製品情報データベースDBには、か取りデータには、おり付けられている場合を表しまり付けられている場合を別途入力される個製品に貼り付けられている場合を別途入力される個マードラベルの読み取りデータの他、別途入力される個マードラベルのです。

【0006】図4はこのような従来のシステム の出荷時の処理フロー例図である。出荷担当作業者は無線ハンディ・ターミナル8から例えば核み込むべき配送トラックの番号を指定して出荷指図を要求する。ホスト・コンピュータ1は要求に応じて物流データベースDB1からその指定番号の配送トラックに核み込むべき製品名と何数などを指示した出荷指図を読み出して無線ハンディル8は広送する。無線ハンディ・ターミナル8は出荷指図をオンラインで受領し、その指図内容を作業者に画面表示する。

【0007】出荷担当作業者は無線ハンディ・ターミナル8に表示された出荷指図に従って出荷予定の製品をピッキングし、その製品の置場パーコードラベルを設めいまり付けられたパーコードラベルを設み取る場に、リーダータで製品がディ・ターミナル8はパーコード・リーダータで製品サインを表して製品情報データペースDB3を検索し、製品番号に対応した詳細なピッキング製品情報を得る。作業者はその内るを確認して無線ハンディ・ターミナル8による出荷予約を行い、製品が出荷予定数に達するまでピッキング作業を行う。

【0008】出荷子定数に達すると、作業者は無線ハンディ・ターミナル8から出荷確定を入力する。これにより、在庫管理コンピュータ5は、製品情報データベースDB3から該当する出荷製品のデータを引き落として定期間データを保存する領域に移すともに出荷実験として統括管理コンピュータ2および物流データベースDB2から該当する出荷製品のデータを削除する。

[0009]

「発明が解決しようとする課題】しかし、このような従来の構成によれば、各製品に貼り付けるバーコードラベルは一次元であって情報量が英数文字で20文字程度に制約されていることから個々の製品番号程度しか書き込むことができず、個々の製品に関連した製品名、サイズ、製造ロット番号、製造日付などの在庫管理に必要な各種の製品情報データについては、例えばキーボードから別途入力して製品情報データベースDB3として構築しな

ければならない.

【0010】また、ビッキング作業時には製品をビッキングしてパーコードラベルを読み取る毎に製品情報データベースDB3を検索して出荷指図の内容と照合しなければならず、無線伝送のための段取り時間なども含める1個のピッキングに伴うデータ処理時間は2,3秒になってしまい、この処理時間はピッキング個数に比例して増大することになる。

【0011】また、製品情報データベースDB3に格納されている出荷製品の詳細製品情報データは、製品出荷から一定期間経過後に製品情報データベースDB3から削除されるので、返品やクレーム 発生時に対応に即応できないという問題点もある。

【0012】本発明はこのような従来の問題点に巻目したものであり、その目的は、製品情報データベースが不要でピッキング作業効率の高い在庫管理システムを実現することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項 1 は、個々の製品に固有の製品情報データがコード化されたパーコードラベルを貼り付けて製品の在庫管理を行う在庫管理システム において、パーコードラベルとして二次元パーコードラベルを用いることを特徴とする。ここで、二次元パーコードラベルには、一次元パーコードラベルには、一次元パーコードラベルには、一次元パーコードの倍前後の情報データをコード化できる。従って、従来のシステムで製品情報データベースに格納されていた複数項 目の製品情報データを二次元パーコードラベルにコード化することによって、パーコード・リーダベルにコード化することによって、パーコード・リーダーによる読み取り出力データが製品情報データベースのデータと同等になり、製品情報データベースを不要にできる。

【0014】本発明の請求項2は、請求項1記裁の在庫管理システムにおいて、コード化された製品情報データとして、少なくとも製品番号と製品名と製造ロット番号と製造日時と製造担当者と製造ライン番号と製品寸法のうちの複数項目を含むことを特徴とする。二次元パーコード化する情報データ項目をシステムの管理対象製品と管理項目に応じて適宜変更でき、システム変更に柔軟に対応できる自由度の高い在庫管理システムが構築できる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施の形態を説明する。図1は本発明の一実施例を示す構成図であり、図3と共通する部分には同一の符号を付けてそれらの説明は省略する。図において、パーコード・ブリンタ101~101に二次元のパーコードを印字するものであり、それぞれ春製品毎に少なくとも固有の製品番号と製品名と製造ロット番号と製造日時と製造担当者と製造ライン番号と製品するの所望の複数項目をコード化された製品情報データとして印字出力する。パー

コード・リーダー 1 1は例えば倉庫において製品の入庫 ・出庫時に各製品に貼り付けられている二次元のパーコードラベルを読み取り、その読み取りデータを無線 ハン ディ・ターミナル8に可視化表示する。

【〇〇15】ここで、図1の構成と図3の従来の構成と を比較すると、図1の構成では在庫管理コンピュータ5 には置場情報データベースDB2は接続されているが、 図3で接続されていた製品情報データベースDB3は取 り除かれている。

【0017】図2はこのような本発明システムの出荷時の処理フローの説明図である。図4の処理フローとの比較において、出荷担当作業者が出荷指図を要求することにより無線ハンディ・ターミナル8が出荷指図をオンラインで受領し、その出荷指図に従って出荷予定の製品をピッキングしてその製品の置場パーコードラベルと製品に貼り付けられたパーコードラベルを読み取るまでは従来のシステムと同様である。

来のシステム と同様である。 【〇〇18】無線ハンディ・ターミナル8は、製品に貼 り付けられている二次元パーコードラベルをパーコード ・リーダー11で読み取る毎に読み取ったパーコードラ ベルのピッキング製品情報を表示するととも作業中の出 荷指図の内容とを照合し、両者が合致していれば出荷子 約を行って出荷予約情報を逐 次更新表示し、合致しなけ れば作業者に対するアラーム 表示を行う。 このようにし て、作業者は出荷子約情報表示の各製品のピッキング個 数が出荷予定数に達するまでピッキング作業を行う。 【0019】出荷予定数に達すると、作業者は無線ハン ディ・ターミナル8に出荷確定を入力する。 これによ り、無線ハンディ・ターミナル8は各コンピュータに対 して出荷情報を送信する。在庫管理コンピュータ5は、 無線ハンディ・ターミナル8から受領した出荷情報を出 荷実装として統括管理コンピュータ2および物流データペースDB1に伝達するとともに、 置場情報データペー スDB2から該当する出荷製品のデータを削除する。 【〇〇2〇】このような本発明のシステム によれば、従 来のシステム で必要としていた製品情報データベースが 不要になり、製品情報データベース構築のための工数が 削減できる。 そして、従来のシステム で製品のピッキン グ毎に行っていた製品情報データベースの検索照合およ び出荷子約の引当て処理が不要になることから在庫管理 コンピュータの負荷が大幅に軽減でき、パーソナルコン ピュータでも対応できることによりコストを下げること ができる。また、これらに伴って発生していたデータ処 理工数を削減できることから、全体としてビッキング作 業の効率化を高めることができる。 各製品にパーコード ラベルが貼り付けられている限り製品データは存在する ので、製品出荷後の返品やクレーム 発生時の履歴管理な

とも容易に実現できる。 【0021】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

製品情報データベースが不要でピッキング作業効率の高 い在庫管理システム を実現でき、各種製品の在庫管理に

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すシステム 構成図であ

(工作] 20~) 製5.24元 48.1M2

【図2】図1の出荷処理フローの説明図である。

【図3】従来例を示すシステム 構成図である。 【図4】図3の出荷処理フローの説明図である。

[符号の説明]

1 ホスト・コンピュータ

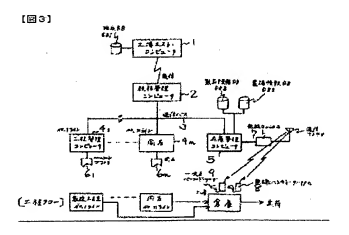
- ホスト 2 統括管理コンピュータ 4 工程管理コンピュータ

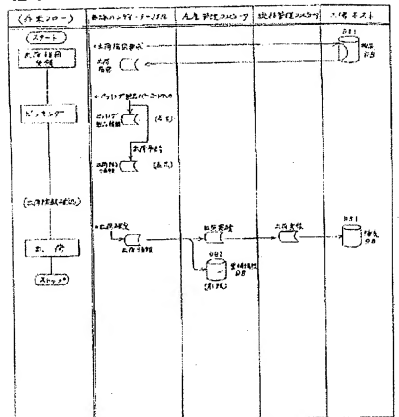
5 在庫管理コンピュータ

フ 無線コントローラ 8 無線ハンディ・ターミナル

10 二次元パーコード・ブリンタ 11 二次元パーコード・リーダー

[図1] 2164A}. 满店 ಧ 10m





:

